

**Table 33. Berries: 2012 and 2007**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Harvested		Not harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>BLACKBERRIES AND DEWBERRIES (INCLUDING MARIONBERRIES)</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	106	255	58	67	70	187
2012						
2007	193	266	124	112	90	154
<b>Counties, 2012</b>						
Adair .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Atoka .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Caddo .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Carter .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Cherokee .....	4	11	1	(D)	3	(D)
Choctaw .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Cleveland .....	6	12	2	(D)	6	(D)
Comanche .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Creek .....	5	(D)	4	(D)	5	18
Haskell .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Hughes .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Johnston .....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Kay .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Latimer .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Le Flore .....	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Lincoln .....	7	25	4	4	7	21
Love .....	1	(D)	-	-	1	(D)
McClain .....	3	(D)	-	-	3	(D)
McIntosh .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Major .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Marshall .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Mayes .....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Murray .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Muskogee .....	5	2	4	(D)	3	1
Okfuskee .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Oklahoma .....	7	6	5	(D)	2	(D)
Okmulgee .....	3	(D)	-	-	3	(D)
Osage .....	4	4	-	-	4	4
Payne .....	3	1	3	1	-	-
Pittsburg .....	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Pontotoc .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Pottawatomie .....	5	(D)	2	(D)	3	(D)
Rogers .....	5	(D)	3	(D)	2	(D)
Seminole .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Tulsa .....	7	8	3	(D)	6	(D)
Wagoner .....	3	6	1	(D)	2	(D)
<b>BLUEBERRIES, TAME</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	50	57	28	22	28	34
2012						
2007	43	55	22	19	24	36
<b>Counties, 2012</b>						
Adair .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Atoka .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Beaver .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Cherokee .....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Creek .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Delaware .....	1	(D)	-	-	-	-
Kay .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Latimer .....	3	(D)	3	(D)	-	-
Le Flore .....	4	6	2	(D)	2	(D)
Major .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Muskogee .....	5	4	2	(D)	4	(D)
Okmulgee .....	3	1	3	1	-	-
Ottawa .....	6	12	3	4	4	8
Pontotoc .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Pottawatomie .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Pushmataha .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Rogers .....	6	10	3	5	4	5
Sequoyah .....	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Tulsa .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Wagoner .....	3	(D)	1	(D)	3	2
<b>BLUEBERRIES, WILD</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	4	(D)	4	2	2	(D)
2012						
2007	12	30	9	14	8	16
<b>Counties, 2012</b>						
Delaware .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Oklahoma .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Pittsburg .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
<b>RASPBERRIES, ALL</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	18	5	8	2	10	3
2012						
2007	24	(D)	16	(D)	8	3

--continued

**Table 33. Berries: 2012 and 2007 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Harvested		Not harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>RASPBERRIES, ALL - Con.</b>						
<b>Counties, 2012</b>						
Carter.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Delaware.....	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Grady.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Kay.....	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Muskogee.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Oklahoma.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Rogers.....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Sequoyah.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Tulsa.....	4	(D)	4	(D)	-	(D)
Wagoner.....	1	(D)	-	-	1	(D)
<b>STRAWBERRIES</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma..... 2012	50	26	21	19	32	7
2007	66	53	52	40	20	13
<b>Counties, 2012</b>						
Adair.....	4	(D)	3	9	1	(D)
Atoka.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Beaver.....	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Carter.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Cherokee.....	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Cleveland.....	3	1	2	(D)	3	(D)
Grady.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Haskell.....	2	(D)	2	(D)	-	(D)
Jackson.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Johnston.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Le Flore.....	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Logan.....	3	(D)	-	-	3	(D)
McClain.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Mayes.....	2	(D)	2	(D)	-	(D)
Muskogee.....	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Okfuskee.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Oklahoma.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Okmulgee.....	2	(D)	2	(D)	-	(D)
Pittsburg.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Rogers.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Sequoyah.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Tulsa.....	8	2	4	1	5	1
<b>OTHER BERRIES</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma..... 2012	2	(D)	-	-	2	(D)
2007	3	(D)	1	(D)	2	(D)
<b>Counties, 2012</b>						
Caddo.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Grady.....	1	(D)	-	-	1	(D)